PATENT COOPERATION TREATY

PCT

TRANSLATION INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY (Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference	FOR FURTHER ACTION	See Form PCT/IPEA/416		
International application No.	International filing date (day/	nonth/year) Priority date (day/month/year)		
PCT/RU2005/000139	28.03.2005	01.04.2004		
International Patent Classification (IPC) or nat	ional classification and IPC			
F26B7/00, 11/12				
Applicant	ENT C K BORES	KOVA SIBIRSKOGO OTDELENIYA		
ROSSIISKOI AKADEMII				
This report is the international preli- under Article 35 and transmitted to t	minary examination report, est he applicant according to Article	ablished by this International Preliminary Examining Authority 236.		
2. This REPORT consists of a total of				
3. This report is also accompanied by A	NNEXES, comprising:			
	l to the International Bureau) a			
sheets of the description of the sheets containing relative tions.	ption, claims and/or drawings we ectifications authorized by this.	hich have been amended and are the basis for this report and/or Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative		
cheets which samer	sheets which supersede earlier sheets, but which this Authority considers contain an amendment that goes beyond the disclosure in the international application as filed, as indicated in item 4 of Box No. I and the Supplemental			
Box.				
b. (sent to the International	Bureau only) a total of (indicat	e type and number of electronic carrier(s))		
	•	, containing a sequence listing and/or tables		
related thereto, in computer readable form only, as indicated in the Supplemental Box Relating to Sequence Listing (see Section 802 of the Administrative Instructions).				
4. This report contains indications relating to the following items:				
Box No. I Basis of th				
Box No. II Priority				
Box No. III Non-estab	lishment of opinion with regard	to novelty, inventive step and industrial applicability		
Box No. IV Lack of unity of invention				
Box No. V Reasoned citations a	Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement			
Box No. VI Certain do	cuments cited			
Box No. VII Certain de	fects in the international applica	tion .		
Box No. VIII Certain of	servations on the international a	pplication		
Date of submission of the demand	Date o	f completion of this report		
Name and mailing address of the IPEA/RU	Autho	rized officer .		
Facsimile No.	Telepl	none No.		

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

International application No.
PCT/RU2005/000139

Box	No. I	Basis of the report	·	
1.		n regard to the language, this report is based on the internationated under this item.	onal application in the language in which	it was filed, unless otherwise
	This report is based on translations from the original language into the following language which is the language of a translation furnished for the purposes of: international search (Rule 12.3 and 23.1(b))			
		publication of the international application (Rule 12.4	1)	
		international preliminary examination (Rufe 55.2 and		
2.	recei	a regard to the elements of the international application, this iving Office in response to an invitation under Article 14 as report): the international application as originally filed/furnished	report is based on (replacement sheets re referred to in this report as "original	wnich have been jurnished to the lly filed" and are not annexed to
		the description:	•	
		pages		as originally filed/furnished
		pages*	received by this Authority on	
		pages*	received by this Authority on	
		the claims:		
		nos.	<u></u>	as originally filed/furnished
		nos.*	as amended (together with	any statement) under Article 19
		nos.*		
		nos.*		
	П	the drawings:		
	_	sheets		as originally filed/furnished
		sheets*	received by this Authority on	
		a sequence listing and/or any related table(s) - see Supplement	nental Box Relating to Sequence Listing.	
3.	لــا	The amendments have resulted in the cancellation of:		
		the description, pages	····	
İ		the claims, nos.		
		the drawings, sheets/figs	<u> </u>	·· ·
		the sequence listing (specify):		
		any table(s) related to sequence listing (specify):		
4.		This report has been established as if (some of) the amen they have been considered to go beyond the disclosure as f	dments annexed to this report and listed iled, as indicated in the Supplemental Bo	below had not been made, since ox (Rule 70.2(c)).
		the description, pages	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
		the claims, nos.		
		the drawings, sheets/figs		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		the sequence listing (specify):		
		any table(s) related to sequence listing (specify):		•
*	If ite	em 4 applies, some or all of those sheets may be marked "sup	perseded."	

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

International application No.
PCT/RU2005/000139

Во	Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement			
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-20	YES
		Claims		- NO
	Inventive step (IS)	Claims	2-8, 9-20	_ YÉS
		Claims	1	_ NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-20	YES
		Claims		_ NO
l				

2. Citations and explanations (Rule 70.7)

D1: RU 2186616 C1, 10.08.2002 D2: SU 1490404 A1, 30.06.1989 D3: SU 1250806 A1, 15.08.1986

D4: SU 1693334 A1, 23.11.1991

The closest prior art to the claimed invention, document D1, discloses a method for pulse heat treatment of loose materials, including the stages of evaporating the surface moisture of material particles, and rapid heating to a required temperature, which are performed in different chambers. The particles are heated on a rotating conical surface heated to over 100°C. The contact time and pressing force of the particles to the heated surface are regulated by changing the rotation speed thereof by the action of centrifugal forces. After heating, the stage of hardening the particles on the surface of the cooler by cooling them rapidly, and collecting the finished product in a collector is performed.

As set out in claim 1 of the claimed invention, "the time of movement of the material along the heated surface by gravity is controlled by

Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

friction force; the friction force is regulated by changing rotation speed" will also be provided in the method according to D1, as friction force acts on the particles moving upwards along the conical surface together with centrifugal force, and will depend on the rotation speed of the surface.

The method according to claim 1 using a conical heated surface differs from the method known from D1 in that the stages of evaporating excess and heating to a required temperature are combined.

This makes it possible to reduce the drying time of loose material.

However, a method for drying materials is known from document D2 in which the stage of evaporating excess moisture and heating to a required temperature are combined, in which reduction of drying time is also ensured.

Therefore, the method according to claim 1 does not meet the requirement of inventive step, as the distinguishing features identified for achieving the stated technical result are known from the prior art.

As regards the proposed technical solutions according to dependent claims 2-8, they are not known from the prior art for solving the proposed problem. Therefore, the invention according to these claims meets the requirements of novelty and inventive step.

A device is also known from document D1 for

PCT/RU2005/000139

Box No. V

Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

pulse heat treatment of loose materials, comprising a heat-insulated housing with a lid, a vertical shaft rotated by an electric motor, a vertical conical surface fastened thereon heated by heating elements, a unit for feeding metered starting material on to said surface and a unit for discharging steam, a hardening cooler and a collector in the lower part of the housing.

The features distinguishing the proposed device according to claim 9 from the known device consist in that on the rotating vertical shaft secured on the lid in bearings with a cooled housing, is secured below on a bracket a hollow drum with a distribution ring on top; between the ring and drum is a gap, into the area of which starting loose material is fed through one or a plurality of tilted troughs.

These distinctive features to achieve the claimed technical result are not known from the prior art.

Therefore, the invention according to claims 9-20 meets the requirements of novelty and inventive step.

The claimed method and device for pulse heat treatment of loose materials are industrially applicable.

International application No.
PCT/RU2005/000139

Box No. VII Certain defects in the international application

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

Dependent claims 3, 6, 7 include features characterising "a drum", which are not mentioned in independent claim 1. As all the dependent claims concern specific forms of implementing the claimed invention according to the independent claims, the availability of such a drum of a particular form is a feature that should be included in claim 1.

The features according to independent claim 9 are not related to the features of the limiting portion: the relationship between elements is not described, in particular the fact that the surface to be heated is the surface of a drum.

договор о патентной кооперации ШРО

PCT

ЗАКЛЮЧЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНОЙ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

(Глава II Договора о патентной кооперации)

	(Crarts 36 M	тавило 70	PCT)	
(статья 36 и правило 70 РСТ) № дела заявителя или агента: ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШИХ ДЕЙСТВИЙ			ий	
№ дела заявителя или агента: ДЛЯ ДАЛЬНЕИ			См. пункт 2 ни	же
Потер междунаронной задак	и. Дата ме	ждународно	й подачи:	Самая ранняя дата приоритета:
Номер международной заявки: Дата международно PCT/RU 2005/000139 28 марта 2005 (28			3.03.2005)	01 апреля 2004 (01.04.2004)
Международная патентная к	лассификация (МПК-7):	: F26B //(JU, 11/12	
			DECKORA CHEM	РСКОГО ОТЛЕЛЕНИЯ
Заявитель: ИНСТИТУТ	КАТАЛИЗА ИМЕНИ	ЛТ, К. БОР	ECKODA CIDI	РСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ	І АКАДЕМИИ НАУК	. и др.		
	XX	erent non ski	пертизы подготов	лено настоящим Органом международной явителю в соответствии со Статьей 36 РСТ.
1. Данное заключение м	еждународной предвара	со Статьей	35 и направлено за	явителю в соответствии со Статьей 36 РСТ.
2. Данное заключение с	одержит всего5	листа	, включая данный	общий лист
3. Данное заключение т	акже сопровождается П	риложениям	ии, содержащими:	· ·
				иста, такие как:
а) (посланные заявт	ипелю и в Международное	; Бюро) воого		
писты опи	сания, формулы и/или ч	чертежей, ко	торые были измен	ены и служат основой для данного нятые данным органом
	~ ~~/******* HULCTEL C UCHDARDEHI	ными очевищ	IDINATE OFFICE CONTRACTOR OF THE PERSON OF T	нятые данным органом
(см. Правил	10 70.16 и Раздел 60 / Адми	инистративно	El Mitorby Italians	
	оменть более панних листо	в. но которы	данный Орган расс	матривает, как содержащие изменения, гнародной заявки, как указано в пункте
korronije Bi	аходят за рамки первонача	DIPHO HOMENIE	их материалов между	ународной заявки, как указано в пункте
· 4 Раздела I	и в Дополнительном раздо	сле.		00
	Manuscripton Alle	oe Siono) acer	n	(указание вида и количества
(посылаются только в Международнос Бюро) всего (указание вида и количества и количества устанительностей и или таблиц, относящиеся к ним, электронных носителей), содержащие перечень последовательностей и или таблиц, относящиеся к ним, электронных носительном разделе, относящимся к перечню только в машиночитасмой форме, как указано в Дополнительном разделе, относящимся к перечню				
	KAI	и укизано в д	OHOWING Land	
последова	тельностей (см. Раздел 802	: Администра:	тивной инструкции)	
	содержит информацию	о, относящу	юся к следующими	г разделам
4. Данное заключение	; содержит информацие	s, 010		-
Х І Основ	ва заключения			·
X 1				
П Прио	ритет			
	III Отсутствие заключения относительно новизны, изобретательского уровня и			тельского уровня и
III Orcy	тствие заключения отн	юсительно г рименимост	и и	ionsonot y p
пром	ышленной пр	рименимост	71	
Tan Han	жение епинство изобр:	етения		
V VTB	Утверждение в соответствии со статьей 35 (2) относительно новизны, изобретательского			
X V	У Утверждение в соответствии со статься 33 (2) относительно поменения в обоснование утверждения уровня и промышленной применимости; ссылки и пояспения в обоснование утверждения			
	гатья 35(2))			
. NI Out	ределенные цитируемы	.с документі	OI.	
	которые дефекты межд	унаролной :	заявки	
VIII He	которые замечания, кас	сающиеся м	еждународной зая	твки
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				
Дата представления требо	вания:		Дата подготовки	заключения:
26 сентября 2005 (26.0)	9.2 00 5)		24 марта 2006 (<u> </u>
		гана:	Уполномоченное .	лицо:
Наименование и адрес Между Федеральный институт пром	KURREHHOU COOCIBORNOOM	и, .		И. Комарова
DA 122005 MOCKES 1-59.10	11-2. Debenkkobekan nace, 2	0-1		II. Itomapana
Факс: 243-3337, телетайп: 114	1818 ПОДАЧА		L	

Международная заявки № PCT/RU 2005/000139

ЗАКЛЮЧЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНОЙ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

I Основа заключения				
1 Ochuba sakino tehim				
Относительно языка, данное сообщение подготовлено на ос	жнов є :			
международной заявки, на языке, на котором она о перевода международной заявки на следующий яз				
представленного для следующих целей:	•			
международный поиск (в соответствии с Правилом 12.3 (а) и 23.1 (b))				
публикация международной заявки (в соотве	публикация международной заявки (в соответствии с Правилом 12.4 (а))			
международная предварительная экспертиза	(в соответствии с Правилами 55.2 (а) и/или 55.3 (а))			
. Относительно элементов международной заявки, данное ыли представлены в Получающее ведомство в ответ на при бозначены как «первоначально поданные» и не приложенные к	: заключение составлено на основе (заменяющие листы, которые едложение в соответствии со статьей 14, в данном заключении этому заключению):			
Х международная заявка в том виде, в котором она б	ыла подана/представлена			
описание:	первоначально поданные/представленные			
страницы —	полученные данным Органом на дату			
страницы*	полученные данным Органом на дату			
страницы*	- ·			
формула изобретения:				
CIDANINI	первоначально поданные/представленные			
страницы*	полученные данным Органом на дату			
страницы*	O			
	·			
чертеки:	первоначально поданные/представленны			
страницы				
страницы*	полученные данным Органом на дату полученные данным Органом на дату			
страницы*	полученные далима органов			
перечень последовательностей и/или соответст перечню последовательностей	твующие таблицы - см. Дополнительный раздел, относящийся			
3. Изменения привели к изъятию:				
страниц описания				
пунктов формулы №№				
страниц/фиг. чертежей				
перечия последовательностей	опановотень постей			
таблицы, относящийся к перечню пос	ин хинноменных к этому отчету и отмеченных них			
4. Настоящее заключение составлено осз учета (нег так как они выходят за рамки первоначально	которых) изменении, правоженных которых в Дополнительном разде поданных материалов заявки, как указано в Дополнительном разде			
(Правило 70.2(c)).				
страниц описания				
пунктов формулы №№				
страниц/фиг. чертежей				
перечня последовательностей таблицы, относящийся к перечню по	спеловательностей			
таолицы, относящинся к перечию по-	у пистов могут быль отмечены как "замененный" (superseded)			

ЗАКЛЮЧЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНОЙ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

Обоснованное утверждение в соответствии с Правилом 35(2) в отношении новизны, изобретательского уровня и промышленной применимости; ссылки и пояснения, подкрепляющие такое утверждение 1. Утверждение Пункты 1-20 ДА Новизна (N) Пункты Изобретательский уровень (IS) 2-8, 9-20 ДА Пункты HET Пункты Промышленная применимость (ІА) 1-20 ДА Пункты Пункты НЕТ

> 2. Ссылки и пояснения (Правило 70.7) D1- RU 2186616 C1, 10.08.2002, D2- SU 1490404 A1, 30.06.1989, D3 - SU 1250806 A1, 15.08.1986, D4 - SU 1693334 A1, 23.11.1991

В документе D1, ближайшем аналоге заявленного изобретения, раскрыт способ импульсной тепловой обработки сыпучих материалов, включающий стадии испарения поверхностной влаги частиц материала и быстрого нагрева до требуемой температуры, производимые в разных камерах. Нагрев частиц осуществляют на нагретой свыше 100°С вращающейся конической поверхности. Время контакта и силу прижатия частиц к нагретой поверхности регулируют путем изменения скорости ее вращения за счет действия центробежных сил. После нагрева осуществляют стадию закалки частиц на поверхности холодильника путем быстрого их охлаждения и сбор готового продукта в накопителе.

Как изложено в п.1 формулы заявленного изобретения «время движения материала по нагретой поверхности под действием силы тяжести контролируют силой трения, силу трения регулируют путем изменения скорости вращения» также будет обеспечиваться в способе по D1, так как сила трения наряду с центробежной силой действует на частицы, перемещающиеся вверх по конической поверхности, и будет зависеть от скорости вращения поверхности.

Заявленный способ по п.1 при использовании конической нагретой поверхности, отличается от известного по D1 тем, что стадии испарения избыточной и нагрева до требуемой температуры совмещают.

Это позволяет сократить время высушивания сыпучих материалов.

Однако, из документа D2 известен способ сушки материалов, в котором стадии испарения избыточной влаги и нагрева до требуемой температуры совмещены, при котором так же обеспечивается сокращение времени высушивания.

Дополнительная графа

Таким образом, заявленный способ по п.1 не соответствует критерию изобретательский уровень, так как выявленные отличия для достижения указанного технического результата известны из уровня техники.

Что касается предложенных технических решений по зависимым п.п. 2-8, то они не известны из уровня техники для решения поставленной задачи, следовательно, изобретение по этим пунктам соответствует критериям новизна и изобретательский уровень.

Также из документа D1 известно устройство для импульсной тепловой обработки сыпучих материалов содержащее теплоизолированный корпус с крышкой, вертикальный вращающийся от электропривода вал, закрепленную на нем нагреваемую от нагревательных элементов вертикальную коническую поверхность, узлы подачи на нее дозированного исходного материала и отвода водяного пара, закалочный холодильник и накопитель в нижней части корпуса.

Отличия предложенного устройства от известного по п.9 формулы заключаются в том, что на вращающемся вертикальном валу, закрепленном на крышке в подшипниках с охлаждаемым корпусом, снизу на консоли закреплен пустотелый барабан с распределительным кольцом сверху, между кольцом и барабаном имеется зазор, в зону которого через один или несколько наклонных желобов подают исходный сыпучий материал.

Из уровня техники не известны эти отличия для достижения заявленного технического результата.

Таким образом, изобретение по п.п. 9-20 соответствует критериям новизна и изобретательский уровень.

При этом заявленные способ и устройство для импульсной тепловой обработки сыпучих материалов обладают промышленной применимостью.

Международная заявки № PCT/RU 2005/000139

ЗАКЛЮЧЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНОЙ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

Графа VII Некоторые недостатки в международной заявке

В форме или в содержании международной заявки были замечены следующие недостатки:

В зависимые п.п.3,6,7 включены признаки характеризующие «барабан», который не упомянут в независимом п.1. Так как зависимые пункты касаются специфических форм выполнения заявленного изобретения по независимым пунктам, то следует включить в п.1 формулы признак, касающийся наличия такого барабана определенной формы.

В независимом п.9 признаки отличительной части не связаны с признаками ограничительной части, не описана взаимосвязь элементов, в частности, что нагреваемая поверхность является поверхностью барабана.

Форма РСТ/IPEA/409 (Графа VII) (апрель 2005)